Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/749,085

MORELISSEN ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

William V. Gilbert

3635

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		ч	_				ı		_		
Cla	im	Date									
		K	Γ	Γ	Γ,	<u> </u>	$\bar{\Box}$	_		Н	
	Original	20/52/0	L	İ	l						
Final	ij,	2						ŀ			
щ	õ	8	_	1							
			_	<u> </u>		<u> </u>	_		_		
	1 2 3 4	4		_	_				_	Ш	
	2	1								Ш	
	3										
	4	T									
	5	7	П						Г		
	6	1			_			_			
	7	7	\vdash	Т	\vdash	\vdash	Г	\vdash	Г		
	8	\top	_		_		Т				
	9			-	-	-		-	\vdash		
<u> </u>	10-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	
	11		\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	┝	┢	\vdash	
	12		-	-	-	┝	\vdash	-	┝	Н	
├	12		-	 	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	
—	13 14	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├─	├	-	\vdash	Н	
\vdash	14	-	⊢	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
	15	1	<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	
<u> </u>	16	1	 	├	 	 	⊢	├	\vdash	\vdash	
	17	1	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	_		
	18	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	19	Ц.	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>		_	_	Ш	
	20	Ц	L	L		_					
	21 22 23	Ц									
	22	\coprod		L							
	23								L		
	24	1									
1	-25-										
-	26	_	Γ	Г	Г	Γ	Г	Г			
_	-27-	-									
	28	V									
	29	7									
	30	1	_			_		\vdash	\vdash		
	31	1	<u> </u>		1	<u> </u>	 	1	T	П	
	32	5	-	\vdash	 	┢	┢┈		┢═	\vdash	
\vdash	33	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	 	 	\vdash	
	35 36	 	-	├	 —	├—	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	37	\vdash	 	├—	-	├—	\vdash	\vdash	├	\vdash	
	3/	-		-	├		<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	
	38	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	
	39	<u> </u>	<u> </u>	 		 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup	
<u> </u>	40	\vdash	┡	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\sqcup	
	41		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	42	Ш	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш	
	43	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	oxdot	Ш	
	44			L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	45			L	L		L	L	L		
	46										
	47										
	48		Ι	ļ —				Τ	Г	П	
	49		Г	\Box	\Box	Г	Г	\vdash	Г	П	
	50	Г	\vdash	Г	\vdash	\vdash	Т	\vdash	Г	П	

Cla	im	Г				Date					[Cla	im				-	ate	=			
Ñ		K	Γ	Γ	\Box									П	Т							
,	Original	10/22/07	L	1	l								Original									
	igi,	23	[1	Final	į	1	- 1							
٠	ŏ	6	_	1								щ.	ŏ				. !					
_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	-				$\vdash \vdash$	_	_				ļ	<u> </u>	\square
_	1	~	_	L_		_	_	_	_				51	Ш	_	_				_	_	\Box
	3 4	1	_	_	_								52	Ш		_						
	3	Ц											53									
	4												54									
	5 6	7											55									
	6	1											56									
		7			\vdash			Г					57		\neg							
	7 8	1											58									
	9	1			-								59									
\neg	10	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash			60	\vdash	\dashv	\neg			\vdash			\dashv
٦	11		\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	┢═	\vdash				61	-	-	_	_	_	-	-	_	-
-	12		-	_	-	\vdash		┝	_	-			62		\dashv	=			_	-	\vdash	\dashv
٦	13		_	<u> </u>	-	-	_	-	⊢	-			63	-			-				-	\dashv
-		1	\vdash	\vdash	├	-			<u> </u>	\vdash			64	\vdash		÷		\vdash	-		_	\vdash
_	14	-	⊢	⊢	 	\vdash	Щ	\vdash	<u> </u>	\vdash			64	$\vdash \vdash$	_	_		_	Щ	ب	\vdash	Ш
_	15	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	\vdash			65	Н	_	_				\vdash	Ш	Ш
_	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box		<u> </u>	\sqcup			66	Ш	_			\Box	Щ			
	17	\sqcup	_	<u> </u>	_	_	L	_					67	L						L_	L	Ш
	18	ot	L	<u> </u>	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$				68	\Box	[L_		Ш
	19	\coprod		\Box									69									
	20	Π			_								70	П								
	21	П											71									
\neg	22	7	Г	Г	Г								72	П	\neg				\Box		\Box	П
\neg	23	\Box	\vdash	⇈	\vdash				Т	П			73	П	ᅥ				П	\Box	\Box	П
-	24	١		\vdash	 		_		_				74	Н	\dashv	\neg		\vdash	Н	\vdash	Н	
	-25		\vdash	┢	\vdash				_	-			75	Н	ᅱ	-	-	-	-	┝	H	Н
	26		┝	⊢	⊢	\vdash	_	\vdash	_	H			76	Н	\dashv	\dashv	_		_	\vdash	\vdash	Н
_	27							-					77	Н							-	Н
	20		_	_		-			_	\vdash				Н	\dashv	\dashv	_	_	_	<u> </u>	\vdash	Н
-	28	4	_	-	-			_		<u> </u>		-	78	Н	\dashv			\vdash		Ь,	H	Ш
_	29	Ц-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_			79		-		_	_	_	_	_	Ш
	30	1		L				ļ		L.,			80		_							
_	31	1		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			81	Ш	_				Щ	<u> </u>	Щ	Ш
	32	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш							82						L		_	
	33	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_								83									
	34								L				84]							
	35				L						Ιİ		85]							
	36												86									
╗	37	Г		Γ	·								87		\dashv	\neg				\Box		П
	38												88	П	\neg							
_	39	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		П			89						П			Н
\neg	40	\vdash		_	_			\vdash	\vdash	\vdash			90	\vdash		\dashv	-	-	-		\vdash	\dashv
\dashv	41	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	Н			91	Н	\dashv	-		-		—	-	Н
-	42	-	-	╁	-	\vdash	-	-	 				92	\vdash	\dashv	-			\vdash	Η.	\vdash	\vdash
-	43	\vdash	⊢	⊢		-	 	\vdash	<u> </u>	-				\vdash		-		-	-	<u> </u>	-	
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	H			93	\vdash				-	 	<u> </u>	 	-
-	44	-		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-			94	\vdash		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
_	45			<u> </u>	_	Ш	Ш	_	<u> </u>				95			_			_		\blacksquare	Ш
_	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>				96			_			Ш	Ш		Ш
	47	L_	ļ	ļ	L_		\sqcup	_		\Box			97	Ш								
	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>	\Box			98	Ш								
	49	L	_	_									99	Ш								
	50												100									
											•											

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			Doto									
101	Cla		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102										
104	8	103	П							Г	\Box	
105		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108								L	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		109	$oxed{oxed}$						_		Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110					_	_		_	Щ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111	<u> </u>		L_				<u>L</u>			
115		112	L_	_				L	_	ļ	\sqcup	
115		113	\vdash	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	 	\vdash	L_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115			<u> </u>				<u> </u>	ļ	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118		_		_	_	_	<u> </u>	_	Щ	
121		119		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121		_			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┝	├	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	-	<u> </u>		-	-	_	⊢	⊢	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	Ŀ	_		-	_	-	-	├	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125		<u> </u>		_	\vdash	_	┝	 —	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120		-		-	-	-			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	┝	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	-	-			-		┢	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	_	-		-	\vdash	\vdash	┝	┝	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131		\vdash			\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132		Н				\vdash	\vdash	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133	_	-			-	\vdash	_	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134		┢			-	<u> </u>	Ι		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135			_				\vdash	\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144		136							_	_	Н	
138 139 140 141 142 143 144		137		Г					_	_	П	
139 140 141 142 143 144		138		\vdash				_	\vdash	\vdash	П	
140 141 142 143 144		139									П	
142 143 144		140									П	
143		141								Г	П	
144		142								Г		
		143										
145												
		145										
146		146										
147		147										
148												
149		149										
150		150								匚		